

NM 317		

## Fiche technique

### Description et propriétés spécifiques :

- Colle contact polychloroprène en milieu solvant
- Colle avec un fort tack à l'affichage et une excellente adhésion générale
- Colle haute tenue température (> 100°C selon support)

### Domaines d'application :

- Colle polyvalente pour l'assemblage de divers matériaux : caoutchoucs ; mousses ; cuir ; liège ; tissus ; bois ; métal ...

### Mise en œuvre :

- Pinceau / brosse
- Température d'application conseillée : 15 à 25°C
- Application :

Agiter avant usage.

Sur matériaux propres, secs, dégraissés et dépoussiérés, appliquer un film régulier de colle sur les 2 faces à assembler. Laisser sécher 10 à 15 minutes. Puis réunir les surfaces encollées en exerçant une forte pression pendant quelques instants.

### Caractéristiques techniques :

- Viscosité Brookfield RVT à 23°C : env. 2100 mPa.s
- Extrait sec : env. 21 %
- Densité : env. 0.90
- Temps de sèche : env. 10 à 15 minutes dans les conditions normales
- Temps ouvert : env. 30 à 45 minutes
- Temps de prise définitif : 24 à 48 h
- Couleur : jaune pâle

### Nettoyage :

- Utiliser notre solvant SAVASTIC S 50052

### Conservation :

- 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un local tempéré et ventilé entre 15 et 25°C (craint le gel)

### Conditionnement :

- Carton de 12 boîtes de 750 ml
- Bidon de 5 litres
- Bidon de 20 litres

### Conseils de sécurité :

- Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi (disponible sur demande)

Date de création : 01/2005

Date de MAJ : 05/2019

Les informations figurant sur ce document sont établies de bonne foi sur la base d'essais en laboratoire et d'expériences en conditions normales d'utilisation. Elles ne constituent pas une garantie. Elles ne dispensent en aucun cas nos clients d'effectuer les essais appropriés afin de vérifier l'adéquation du produit, ses conditions de conservation et d'application au regard des performances désirées. Notre engagement se limite à la fourniture d'un produit de qualité constante.